



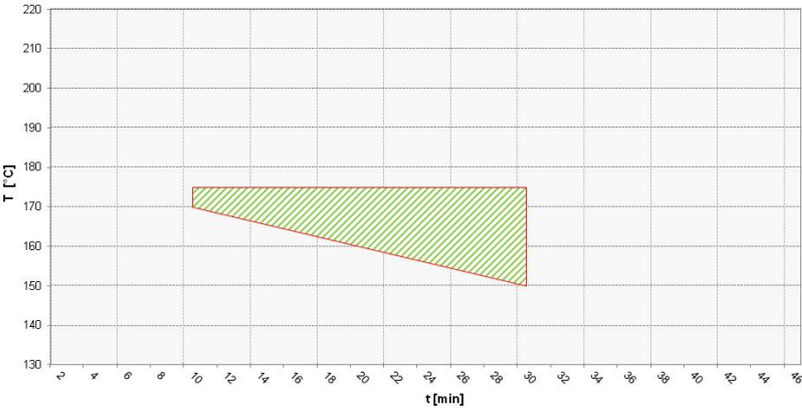
FREIOTHERM-KTL-Acrylat WK4195HRU916

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------------------|--------|--|------------------------------------|---------|--|------------------------|------------------|-----------------|------------|-----------------|--------------------|----------|
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1-К катафорезная грунтовка ■ Область применения, например для строительства и объектов жизнедеятельности (обогреватели, климатическая, санитарная и т.п. техника) ■ Пигментная паста, полностью нейтрализованная ■ Грунтовка и однослойная система ■ Очень высокая свето- и атмосферостойкость | | | | | | | | | | | | | | |
| Технико/физические характеристики | <table border="1"> <tr> <td>■ Связующие - основы</td> <td>Модифицированная акриловая смола</td> </tr> <tr> <td>■ Цвет</td> <td>verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL</td> </tr> <tr> <td>■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251</td> <td>68-70 %</td> </tr> <tr> <td>■ Плотность теоретически определяемая</td> <td>1,25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ/s-Значение</td> <td>24-29 mmol/100g</td> </tr> <tr> <td>■ Вязкость</td> <td>3000-7000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Толщина покрытия</td> <td>16-20 µm</td> </tr> </table> | ■ Связующие - основы | Модифицированная акриловая смола | ■ Цвет | verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL | ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 | 68-70 % | ■ Плотность теоретически определяемая | 1,25 g/cm ³ | ■ MEQ/s-Значение | 24-29 mmol/100g | ■ Вязкость | 3000-7000 mPa.s | ■ Толщина покрытия | 16-20 µm |
| ■ Связующие - основы | Модифицированная акриловая смола | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Цвет | verkehrsweip Согласно выбранному цвету, напр. по каталогу RAL | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 | 68-70 % | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Плотность теоретически определяемая | 1,25 g/cm ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ MEQ/s-Значение | 24-29 mmol/100g | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Вязкость | 3000-7000 mPa.s | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ Толщина покрытия | 16-20 µm | | | | | | | | | | | | | | |
| Механические испытания | <ul style="list-style-type: none"> ■ на железофосфате ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 | | | | | | | | | | | | | | |
| Стойкость | <ul style="list-style-type: none"> ■ на железофосфате ■ Климатический тест - водяной туман DIN EN ISO 6270-2 (CH) ■ Соляной туман (NSS) DIN EN ISO 9227 | | | | | | | | | | | | | | |
| Технология применения В соответствии с оборудованием и типом изделия | <ul style="list-style-type: none"> ■ Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окалины и прокатной окалины, воска и других разделяющих смазок. При повышенных требованиях к защите от коррозии, необходимо использовать соответствующие конверсионные методы (например фосфатирование) ■ Глянец DIN EN ISO 2813 ■ pH-Значение ■ Удельная электропроводность ■ Сухой остаток DIN EN ISO 3251 ■ Доля органических растворителей | | | | | | | | | | | | | | |

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.



FREIOTHERM-KTL-Acrylat WK4195HRU916

| | |
|-----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура ванны 30-32 °C ■ Время нанесения 120-240 Секунд ■ Напряжение 100-260 Вольт ■ Указания по обеспечению охраны труда При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержатся в соответствующих листах безопасности. |
| Отверждение | <ul style="list-style-type: none"> ■ Температура объекта Рекомендуемая температура отверждения 20 мин./160 °C <p>Условия отверждения с хорошими конечными результатами</p>  |
| Срок хранения | <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Turn-over/Год <p>В оригинальной упаковке минимум 9 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.</p> <p>Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.</p> |
| Специальные указания | <ul style="list-style-type: none"> ■ Условия испытаний Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию. Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций. |